

酷暑対策に特化
カルシウム系資材

カル助



保証成分量

酸化カルシウム (水溶性酸化カルシウム)	10.0% 3.0%
二酸化ケイ素 (水溶性二酸化ケイ素)	4.5% 1.6%
水溶性酸化マグネシウム	1.5%
水溶性ホウ素	0.40%
水溶性亜鉛	0.40%(4,000mg/kg)

酷暑対策の新定番！

- 高温多湿の季節、作物が腐敗するのが心配ではありませんか？
- 強い日差しの下で、作物は干ばつに耐えられますか？
- 大雨や寒波の際に、花や果実の落下、果実の裂けがひどくありませんか？

近年の気候変動により、天候が不安定になり、長期間の干ばつや突発的な豪雨が発生しやすくなっています。これにより、作物の根腐れや果実の裂けが発生しやすくなります。植物に傷がつくと、病原菌が侵入しやすくなり、収量が落ちます。



ケイ酸×カルシウムの新配合

カルシウムは植物の細胞壁を形成する重要な物質であり、細胞壁や細胞膜の完全性を強化し、植物体内の水分を調節し、干ばつへの耐性を高め、体内の有機酸を中和し、根系の成長を促進します。

カル助はナノ炭酸カルシウムと二酸化ケイ素で構成され、多種の微量元素を含んでいます。根からの灌注により緩効性の効果が得られ、土壌の浸透性を向上させます。葉面施肥では素早く吸収され、植物が必要とする養分を効率よく活用できます。





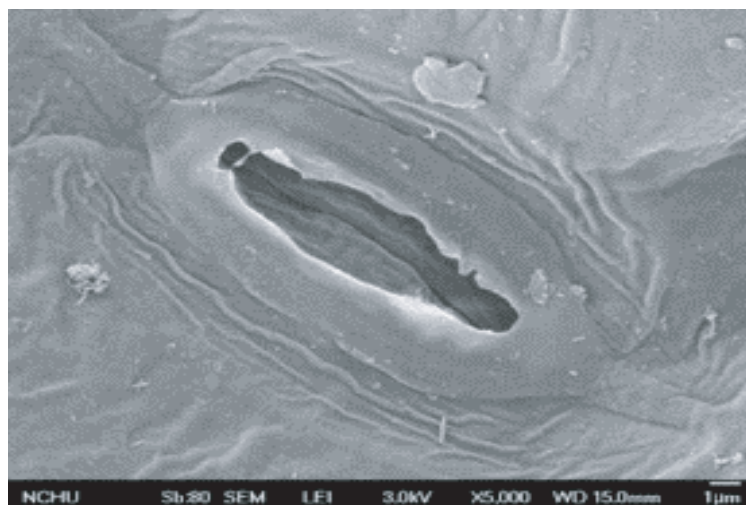
カル助の特長

- 各作物の「カルシウム欠乏」の症状改善と予防に効果的です。(日持ち向上、尻腐れ・チップバーン・芯止まり・ビターピット対策等)
- オールインワンで、カルシウム・ケイ素・マグネシウム・ホウ素・亜鉛成分が補給でき、酷暑から作物をしっかりサポートします。
- 本製品は特許取得のナノ技術で製造されており、溶解度の異なるカルシウムを配合しています。吸収に優れ、長期的にカルシウムの補給が可能です。
- 高温期・長雨後の使用で、効果がより高まります。

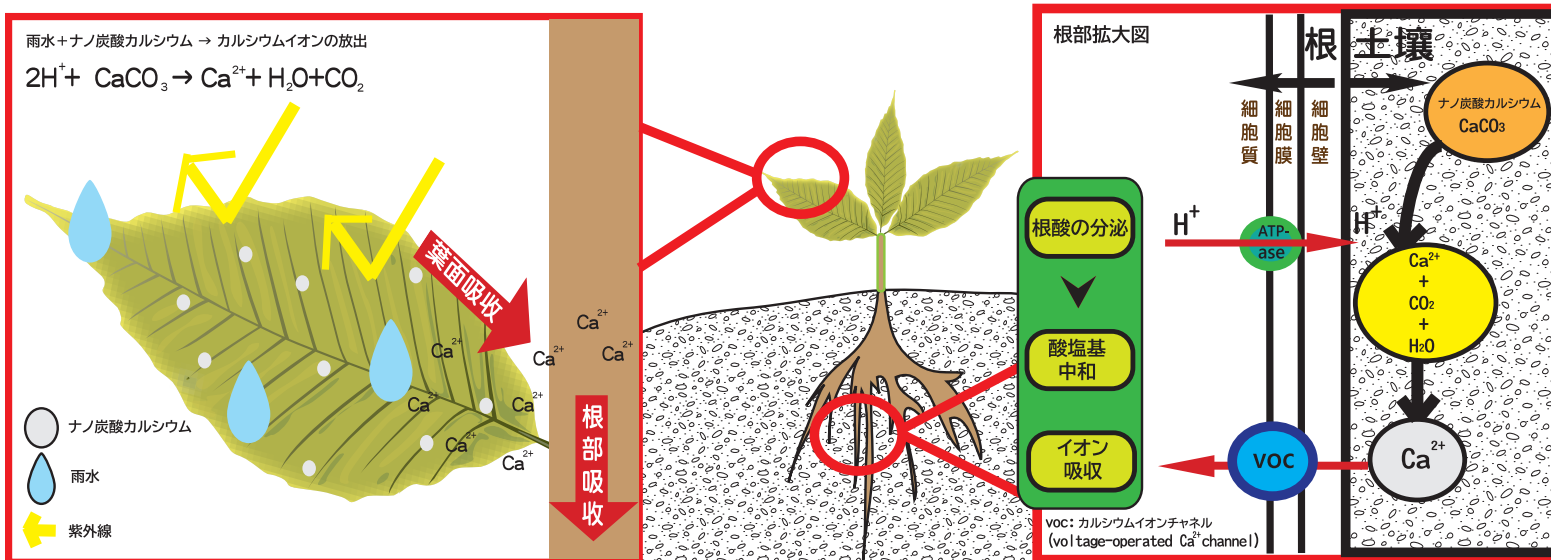
使用方法

使用時期	使用方法	希釈倍率
育苗期	葉面散布	1000 ~ 1500倍
栄養成長期		1000倍
花芽分化期		
生殖成長期		

※土壌灌水の場合は、シーズンを通して1500 ~ 2000倍でご利用ください。



※粒径は気孔より小さく、呼吸作用を妨げません。



注意事項：

1. 沈殿は自然な現象です。良く振ってからご使用ください。
2. 混用での使用の場合、他の農薬や他の肥料を希釈してから、最後にカル助を混ぜてください。
3. ボルドー剤、石灰硫黄合剤、銅剤、その他薬害の出やすい農薬や肥料との混用は避けてください。
4. ご使用後に残った場合は、キャップをしっかりと閉めて、水分の蒸発を防いでください。
5. 高温や直射日光を避け、子どもの手の届かない涼しい場所で、保管してください。
6. 使用期限は「輸入した年月」から3年後です。



Pulsar International
 株式会社パルサー・インターナショナル